



CLASE

Mammalia

ORDEN

Perissodactyla

FAMILIA

Tapiridae

NOMBRE CIENTÍFICO

Tapirus terrestris (Linné, 1758)

CATEGORÍA DE AMENAZA

en peligro en el orden nacional (8)

OTROS NOMBRES COMUNES:

anta, gran bestia, sacha vaca, mboreví o mborebí (guaraní), loylac (toba), alolyac o alolgat (mocoví), lolegat o lolgat (pilagá), yela (mataco o wichí), alolck (avipón), moó (chunupí), tapiro, tapií, danta o ante-burro. (6,7,10,12,13)

TAPIR

Por Juan Carlos Chebez y Claudio Bertonatti
Fotos Claudio Bertonatti y WWF-Canon / LeGuen

Es el mayor mayor mamífero terrestre de Sudamérica. Se extinguió en varias provincias argentinas y su retracción es evidente.

DESCRIPCIÓN: Alcanza entre 77 y 108 cm a la cruz, con una longitud total del cuerpo de 204 cm (machos) a 221 cm (hembras). La cola es corta, de unos 8 cm. El peso adulto es de 190 a 310 kg. Tiene tres dedos ungulados que marcan una huella inconfundible por su tamaño (recordando a la del carpincho). Su pelaje varía: puede ser grisáceo, dorado, pardo negruzco o rojizo, aunque domina un patrón donde las partes inferiores son más oscuras y, en cambio, las mejillas, garganta y bordes de las orejas más claros. Una melena negra se extiende desde la frente por el lomo. Una de las características más distinguibles de este tapir (sobre otros) es su "trompa" o probóscide, que es larga, flexible, prensil y cubierta de "pelitos" o vibrisas sensoriales. El cráneo posee una cresta que le da a la cabeza un aspecto convexo. Las hembras tienen un solo par de glándulas mamarias. Las crías, a diferencia de los adultos, tienen lunares y rayas blancas (7,9,13).

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA: Sudamérica: desde Venezuela y Colombia hasta el norte de la Argentina, donde habitan dos subespecies: a) *Tapirus terrestris terrestris* (Linné, 1758) en Misiones y, antiguamente, norte de Corrientes; y b) *Tapirus terrestris spegazzinii* Ameghino, 1909, en las yungas y presuntamente en la región chaqueña. El tapir estaría extinto de las Provincias de Tucumán, Corrientes y probablemente Córdoba. En contrapartida, cuenta con registros modernos en Provincias donde no se la daba por confirmada, como Santa Fe y Santiago del Estero (6,7,9,12,13).

POBLACIÓN: Se desconoce su número poblacional, pero su retracción es evidente (1,5,13). En particular, en el sur de Misiones y norte de Corrientes (donde hay topónimos que la recuerdan, como isla Mboreví, actualmente, inundada por la represa Yacretá).

BIOLOGÍA: Habita cerca del agua, en bosques o selvas húmedas o subtropicales, como la misionera, la yungueña y el Chaco Oriental como el Occidental. Es un animal solitario, que sólo forma grupos

familiares durante la temporada de cría. Pasa el día oculto entre la vegetación, para presentar actividad (sobre todo, alimenticia) durante la noche. Pese a ello, en el Parque Nacional El Rey, por ejemplo, es típicamente diurno, seguramente, ante la falta de agresiones y disturbios humanos. Sus movimientos diarios generan senderos, donde es fácil identificar su inconfundible huella. Regularmente, toma baños de barro, que serían útiles para deshacerse de ectoparásitos. El estro ocurre a intervalos de 50-80 días y dura dos días. Los machos atraen a las hembras con voces que recuerdan chirridos y la cópula puede ocurrir dentro o fuera del agua. La gestación dura de 335 a 439 días. Por lo común, nace una cría, pero se observaron hembras con gemelos. En unos 18 meses, el joven llega a adulto. En cautiverio, las hembras alcanzan la madurez sexual en 23 meses. En cuanto a la longevidad, el récord sería de 35 años para un animal criado en cautiverio. En estado silvestre esa cifra sería muy inferior. Los machos suelen orinar en los mismos lugares. Esto, junto con las marcas olfativas que dejan sus glándulas faciales, marcan sus territorios. Es un gran dispersor de semillas de las plantas que come, particularmente de palmeras y palmitos, además de otras especies (como las de las familias Anacardiaceae, Annonaceae, Arecaceae, Burseraceae, Caricaceae, Celastraceae, Combretaceae, Fabaceae, Icacinaceae, Juglandaceae, Lauraceae, Lecythidaceae, Melicaceae, Menispermaceae, Moraceae, Myristicaceae, Olacaceae, Quiinaceae, Rubiaceae, Sapotaceae, Tiliaceae y Verbenaceae. Yacarés y yaguetés se contaría entre sus enemigos naturales. Atacados, son capaces de "atropellar" contra la vegetación o nadar. Se relaciona con aves -como el anó (*Crotophaga* spp.)- que comen sus parásitos externos. El tapir se domestica fácilmente (3,4,7,8,9,10,11,13,14,15,16).

PROBLEMAS DE CONSERVACIÓN: Es una especie muy vulnerable a la caza al punto de ser uno de los primeros mamíferos en desaparecer en los lugares con alta presión cinegética. Se lo caza por su carne, muy apetecida (aunque grasosa), con ayuda de perros (que lo obligan a echarse al agua) o "a la espera" en plataformas o "so-

brados" montados junto a los "barrereros", donde bajan a refrescarse o comer el barro salitroso (5,7,8,10,11,12,13,14).

MEDIDAS DE CONSERVACIÓN TOMADAS: legalmente protegida e incluida en el Apéndice I de CITES (con comercio internacional prohibido). La UICN ofrece en internet pósters, folletos, juegos educativos e informes técnicos sobre los tapires del mundo (www.tapirspecialistgroup.org). En Misiones, fue declarada "Monumento Natural Provincial", contando con poblaciones protegidas en el Parque Nacional Iguazú, Parques Provinciales Uruguá-i, Salto Encantado del Valle del Cuñá-Pirú, Esmeralda, Moconá y la Reserva de Biósfera Yabotí y en los Refugios de Vida Silvestre "Yaguareté", "Yacutinga", "Arirai" "Yaguarundi" (en Misiones, al igual que los anteriores) y "El Cachapé" (Chaco). En el resto de la Argentina también está amparada por los Parques Nacionales Baritú, El Rey, Calilegua, Copo, Río Pilcomayo, Chaco y la Reserva Natural Formosa y los Parques Provinciales Fuerte Esperanza y Pampa del Indio en Chaco, así como la Reser-

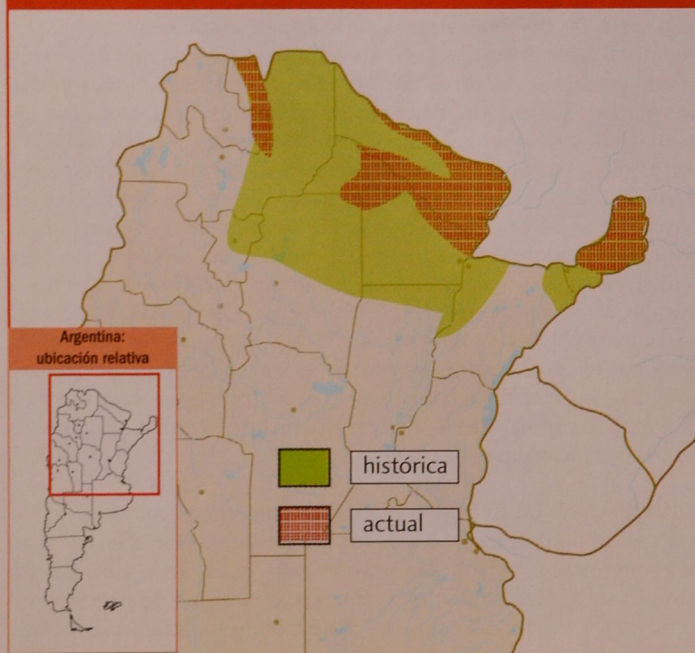
va Privada El Bagual en Formosa (5,12). Ya en 1993, la FVSA propuso listarla como especie *amenazada* (2) y, posteriormente, la SAREM confirmó su categorización, ubicándola "en peligro" (8).

MEDIDAS DE CONSERVACIÓN PROPUESTAS: prioritariamente: A) Instrumentar las áreas protegidas y, en especial, el llamado "Corredor Verde" de Misiones y el Corredor de las Yungas, así como el próximo a crear en el Chaco Seco B) Evitar la destrucción de su hábitat, impulsar iniciativas de certificación forestal, como el FSC, para producir madera sustentablemente. C) evitar su caza, concientizando a pobladores locales y promoviendo penalidades severas para los furtivos. D) Definir la asignación subespecífica de las poblaciones argentinas, especialmente las chaqueñas.

REFERENTES: Administración de Parques Nacionales. Santa Fe 690 (1059) Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Fundación de Historia Natural "Félix de Azara". Grupo de Areas Naturales Protegidas y Especies en Peligro. CAECE. Pte. Perón 2933. 2do piso (1198). Ciudad Autónoma de Buenos Aires. secretaria@fundacionazara.org.ar



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA



BIBLIOGRAFÍA:

1. APRILE, G.. 2000. Registro de animales silvestres autóctonos en establecimientos zoológicos de la República Argentina. Composición de los planteles 1999-2000, FVSA.
2. BERTONATTI, C. & F. GONZÁLEZ. 1993. Lista de vertebrados argentinos amenazados de extinción. BOL. T.E.C. 8: 35, FVSA, BUENOS AIRES.
3. BODMER, R. 1990. Fruit match size and frugivory in the lowland tapir (*Tapirus terrestris*). J. ZOOL., SER. A 222(1):121-128.
4. BROOKS, D. Y J. EISENBERG. 1999. Estado y biología de los tapires neotropicales. Perspectiva general. EN: FANG, T., O. MONTENEGRO Y R. BODMER (ED.). Manejo y conservación de la fauna silvestre en América Latina: 409-414. EDIT. INST. DE ECOLOGÍA, LA PAZ, BOLIVIA.
5. CHEBEZ, J. C. 1994. Los que se van. Especies argentinas en peligro. 604 PÁG., EDIT. ALBATROS, BUENOS AIRES.
6. CHEBEZ, J. C., 1996. Fauna Misionera. Catálogo Sistemático y Zoogeográfico de los Vertebrados de la Provincia de Misiones (Argentina): 194. L.O.L.A., BUENOS AIRES.
7. CRESPO, J. 1981. Ecología de una comunidad de mamíferos del Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina. REV. MUSEO ARG. CS. NAT. "BERNARDINO RIVADAVIA" ECOL.
8. DÍAZ, G.B. & R.A.OJEDA (EDS.). 2000. Libro Rojo de los Mamíferos Amenazados de la Argentina: 83, SAREM.
9. EMMONS, L., 1999. Mamíferos de los bosques húmedos de América tropical. Una guía de campo. Ed. F.A.N. SANTA CRUZ DE LA SIERRA, BOLIVIA. 298 PP.
10. GIAI, A. 1976. Vida de un naturalista en Misiones. ALBATROS 171 PP.
11. GIRAUDDO, A.R. & R.R.ABRAMSON. 1998. Usos de la fauna silvestre por los pobladores rurales en la selva paranaense de Misiones: tipos de uso, influencia de la fragmentación y posibilidades de manejo sustentable. BOL.TEC. FVSA N. 42: 33, BUENOS AIRES.
12. HEINONEN FORTABAT, S. & J.C.CHEBEZ. 1997. Los mamíferos de los parques nacionales de la Argentina. MONOG. L.O.L.A. 14: 32, BUENOS AIRES.
13. PARERA, A.F. 2002. Los mamíferos de la Argentina y la región austral de Sudamérica: 318-321, Ed.El ATENEU, BUENOS AIRES.
14. RICHARD, E. Y J. JULIÁ. 2000. Aspectos generales de la biología, e status, uso y manejo del tapir (*Tapirus terrestris*) en Argentina. REHM, SERIE APUNTES N. 1. UNT 77 PP.
15. RODRÍGUEZ, M., OLMOS, F. Y M. GALETTI. 1993. Seed dispersal by tapir in southeastern Brazil. MAMMALIA 57(3): 460-461.
16. VARELA, R. Y A. BROWN. 1993. Dispersión de plantas por tapires y pecaríes en el subtropico húmedo de Argentina. RESUM. XVI REUN. ARG. ECOL., PUERTO MADRYN.